◎ 公開特許公報(A) 昭62-273283

<pre>⑤Int Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(198	7)11月27日
C 09 K 17/00 C 05 C 11/00 // C 08 F 220/04	MLP	D-6516-4H 7451-4H 8319-4J	ring in their la		₩. an - ₩L		(A ==)
	101	8319—4 J	審査請求	未請求	発明の数	1	(全3頁)

図発明の名称 関芸用保水剤

②特 願 昭61-115404

②出 願 昭61(1986)5月20日

回発 明 者 田 中 幹 晃 川越市大字的場1633番地 和光純薬工業株式会社東京研究

砂発 明 者 奥 川 徹 川越市大字的場1633番地 和光純薬工業株式会社東京研究

所内

@発 明 者 佐 藤 義 則 川越市大字的場1633番地 和光純薬工業株式会社東京研究

所内

①出 願 人 和光純薬工業株式会社 大阪市東区道修町3丁目10番地

明細 割

1. 発明の名称

闯 芸 用 保 水 剤

2. 特許請求の範囲

(1)アクリル酸アンモニウム塩を水溶性架橋 制の 存在下に重合させて成る開芸用保水剤。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、特定の吸水性ポリマーから成る図芸 用保水剤に関する。

(発明の背景)

植物が良く成育するためには、成育土壌が適度の保水性及び通気性等を有することが必要であり、そのため、近年、自重の数10倍から 100倍以上の水分を吸収する吸水性ポリマーが注目を集めている。吸水性ポリマーは一般に3次元架橋構造を有し、水に不溶で、分子の隙間に入った水はポリマー分子の親水基と弱い化学結合を生じ内部に閉じ込められてポリマーを膨潤させゲルをつくる。しかしながらこの膨潤ゲルが適度の吸水能及

びゲル強度を持たず、成育土壌に適度の保水性及び通気性等を与え得ない場合には、これを園芸用保水剤として利用することはできない。即ち、吸水能の低い監潤ゲルでは保水剤としての意味がないし、ゲル強度の弱い(或は脆い) 膨潤ゲルでは土壌中で、ゲルが容易に破壊して保持していた水を一時に放出する為、土壌が固化してしまい、却って逆効果になる。また、そのような条件を満たしていても、実際に成育土壌に適用した場合に植物の成育に悪影響を与えるようなものは倒芸用保水剤としては不適当である。

(発明の目的)

本発明は、成育土壌に適度の保水性と通気性を 与え得る適度の吸水能及びゲル強度を有し、且 つ、植物の成育に悪影響を与える恐れのない、特 定の吸水性ポリマーから成る新規な劇芸用保水剤 を提供することを目的とする。

(発明の構成)

本発明は、アクリル酸アンモニウム塩を水浴性 架橋剤の存在下に爪合させて成る園芸用保水剤の 発明である。

~ g: **

即ち、本発明者らは園芸用保水剤となり得る吸水性ポリマーを求めて鏡透研究の途上、アクリル酸と、アクリルをまめて鏡透研究の途上、アクリル酸と、アクリルを見ば、それ自体自己架橋性を製し、架橋剤なしでも重合して得られた形では、一定登の水浴性架橋があるのに対し、一定登の水浴性架橋がルは、一次ではからな吸収能を有し、一次ではからではないるということを見出し、本発明に到達した。

本発明に係るアクリル酸アンモニウム塩の中和 度は、保水剤を施す土壌のpHに合わせて適宜選択 され设定されるのが望ましいが、通常は中和度約 70~80%ぐらいのものが好ましく用いられる。

瓜合は通常水浴被中で行われ、アクリル酸アン モニウム塩の濃度は特に限定されるものではない が、通常約40~50%が好ましく用いられる。濃度 が高過ぎると重合が激しく反応制御が難しいし、

本発明に係る吸水性ポリマーを得る為の重合の 方法自体は、水溶性ラジカル重合開始剤を用いる 水溶液具合等自体公知の瓜合方法に従うことで足 りる。即ち、例えば所要量のアクリル酸アンモニ ウム塩、又は所要量のアクリル酸と所要量のアン モニア水(又はアンモニアガス)とを水溶媒中、 水俗性架橋剤の存在下、水溶性ラジカル重合開始 別、例えば、道硫酸アンモニウム、過硫酸カリウ ム等の過硫酸塩、H2O2-第1鉄塩の如きレドック ス系瓜合開始剤、2.2'-アゾピス(2-アミジノ プロパン) 2 塩酸塩、1,2'-アゾビス (N,N'-ジ メチレンイソブチルアミジン)2塩酸塩等の水溶 性アゾ風合開始制等を用いて、常法に従い、窒素 雰囲気下、密温 ~ 100℃で1~数時間重合反応を 行ない、重合反応終了後は、常法により目的物を 分離、乾燥して本発明に係る吸水性ポリマーを 得る。必要に応じてこれを造粒する節は任意であ

本発明に係る吸水性ポリマーは、吸水能及び ゲル強度共に閉芸用保水剤として充分満足すべき また、遺態が低過ぎると自己集橋が期待できず、 集橋が充分でない。

本発明で用いられる水溶性架橋削としては、例 えば、N.N'-メチレンピス(アクリルアミド)、 フェニレンピス(アクリル酸)等が代表的なもの として挙げられるか、これらに限定されるもので はない。水溶性架橋剤の使用量は、アクリル酸ア ンモニウム塩の中和度、濃度及び用いる水溶性架 婚剤の種類等により若干異なるが、例えば、中和 **度約70~80%のアクリル酸アンモニウム塩の約40** ~50%水溶液をN.N'-メチレンピス(アクリルア ミド)を水浴性架板剤として用いて瓜合する場合 について言えば、同架橋削をアクリル酸に対し約 0.1~0.28用いて近合させるのが殴も好ましい。 切ち、この割合で重合させると吸水能及びゲル強 度共に顕芸川保水剤として満足すべき吸水性ポリ マーを与える。一方、用いる架橋削の畳が少な過 ぎると吸水能は高いが、ゲル強度が弱く (---般に ゼリー状になる。). また、多道ぎると吸水能は低 くなり、且つゲル強度も跪くなる。

膨潤ゲルを与え、これを同用途に用いるときは、 保水性に於て優れ、通気性も充分であり、これを 実際に植物の成育土壌に適用した場合、植物の成 育に超だ良い影響を与え、水もちの思い土もこれ を施すと植物の成育が著しく良好となる。また、 本免明に係る吸水性ポリマーは、園芸用保水がよれ して通常用いられている吸水性ポリマーがいずれ も Na 塩であるのに対し、NH → 塩であるので、この 点からも植物の成育に対し良い影響が期待され る。

以下に実施例を示す。

(寒施例)

アクリル酸 30gに、28%アンモニア水 20.8g及び蒸削水 28.8gを加え、これに過硫酸アンモニウム 0.1g を添加し、更に、N.N'ーメチレンピス(アクリルアミド)をアクリル酸に対し0.01~0.5%の範囲で変化させて添加後、窒素雰囲気下、70~ 100℃で1時間、低合反応させた。低合反応終了後、得られたポリマーを乾燥、粉砕し、20~48メッシュのものに付、吸水能とゲル強度を調べ

特開昭62-273283 (3)

た。結果を表1に示す。表1から明らかなように、N.N'-メチレンピス(アクリルアミドをアク リル酸に対し約 0.1~0.2%添加したときはゲル強 度が良好で吸水能も充分である。

N.N'-メチレンピス(アクリルアミド)をアクリル酸に対し0.1%添加して得た本発明保水剤を、 実際に園芸用々途に用いた例を、次に示す。

対象植物:紫陽花

6号鉢(用土21):本発明保水剂 2g

上紀条件で液水後10日間放設したところ、無処理のものは水もちが悪く、本発明保水剤混合土を用いたものは水もち良く成育状況も良好であった。



	ኤ i		;	數	~	*	뱊			
8 7 7	Cス (アクリル アミド) % (対 アクリル酸)	5分後	10分楼	15% #	20分段	25分楼	30 53 E&	60分後	60分後 120分後	ゲル強限
	0			部915			720倍		720倍	強い
2	0.01			420			290		290	が数
3	0.02			330			98		540	18
	0.03			308			360		160	はい
S	0.04	217(8	303倍	372	391倍	398億	180	394倍		強い
_	0.05	154	252	315	354	374	183	381		が
1	0.1	691	242	268	11.1	282	308	300		BH
•0	0.2	140	188	188	192	192	194	193		知
6	0.3	. 011	137	140	145	143	147	145		い個
<u> </u>	9.4	93	127	138	140	142	139	141		公 組
=	9.0	8	113	115	611	119	117	811		\$ 3

(発明の効果)

本発明は、特定の吸水性ポリマーからなる新規な関芸用保水剤を提供するものであり、ゲル強度が良好で保水性に優れている点、及びアンモニウム塩であることから植物の成育に必要な肥料ともなり得る点等に顕著な効果を奏する。

特許出願人 和光純菜工業株式会社